

# Datenblatt: TYTAN Hauptschutz

### SCHRACK-INFO

D0 – Sicherungslasttrennschalter mit Sicherungsüberwachungsrelais

- Baubreite von 27mm pro Pol
- 2 potentialfreie Wechslerkontakte für Sicherungsausfall
- 1 potentialfreier Schließerkontakt für die Schaltstellung Sicherungsstecker
- optische Sicherungsüberwachung durch Blinkmelder (im Stecker) allpolig schaltend
- Vollcodierung für ALLE Stromstärken
- Sicherungsstecker mit Fingerschutz
- abschließbar durch systemgerechte Stecker mit Schlüssel plombierbar
- Einspeisung beidseitig

#### Technische Daten

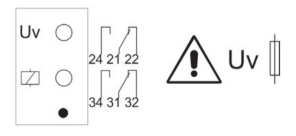
Norm	IEC/EN 60947-3
Geeignet für Komponenten nach:	IEC/EN 60269-3 (DIN VDE 0636-3)
Bedienung durch Laien ist zulässig gemäß:	IEC/EN 61439-3 (VDE 0660-600-3)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	AC 60 – 400V, DC 1-polig 60 – 110V, DC 2-polig 60 – 220V
Bemessungsbetriebsstrom	63A
Bemessungsdauerstrom	63A
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen l <sub>cm</sub>	50KA <sub>eff</sub>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	6.000V
Bemessungsisolationsspannung: U <sub>i</sub>	690V
Gebrauchskategorie	AC 22B: 63A, DC 21B: 63A
Überspannungskategorie	IV
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
Max. zulässige Verlustleistung der Sicherung P <sub>n</sub>	5,5W
Verlustleistung pro Stombahn ohne Sicherung l <sub>e</sub>	1,1 W (L1, L2, L3)
Mechanische Daten	
Klemmen	Edelstahl Liftklemme (antimagnetisch)
Schraube	PZ2 (Pozidriv)
Anzugsdrehmoment: M <sub>n</sub>	3Nm
Anschlussquerschnitt	1,5 – 35mm²
Schutzart (hinter Frontplatte mit eingesetzten Sicherungssteckern)	IP20C
Berührungsschutz (finger u. handrückensicher)	BGV A3; ÖVE-EN 6

SCHRACK TECHNIK GMBH SEITE 1/4



Temperaturbereich IEC 60947-3	-25°C +40°C (Umgebungsluft)
'	≤+35°C (24h Durchschnitt)
	-25°C +60°C (Lagerung)
Brandklasse	V0 (nach UL 94)
Glühdrahtprüfung	960°C (Isolierstoffteile, die stromführende Teile in Lage fixieren)
Klimafestigkeit	
IEC 600	68-2-78 konstant (Feuchte Hitze)
IEC 600	68-2-30 zyklisch
Verschmutzungsgrad	3
Kunststoff	halogen-, phosphor-, silikonfrei
Überwachungselektronik	
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	24250V AC / DC
Vorsicherung	216A gL entsprechend d. Leitung
Leistungsaufnahme	bei 24V, I = 42mA, 1VA
	bei 250V AC, I=5mA, 1,25VA
Relais	
Funktion	Klemme 21-22-24 1 Wechsler
	Klemme 31-32-34 1 CO
Bemessungsbetriebs-spannung/-strom U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub>	cosφ=1, 250V / 5A, AC
	AC - 15, 240V / 0,75A, AC
	AC - 15, 120V / 1,5A, AC
	DC-13, 24V / 1A, DC
Durchschlagfestigkeit	Spule-Kontakt, 4 kV <sub>eff</sub>
	Offener Kontakt, 1 kV <sub>eff</sub>
Hilfsschalter	
Funktion	Klemme 13-14, 1 Schließer
Bemessungsbetriebs-spannung/-strom U <sub>e</sub> / I <sub>e</sub>	cosφ=1, 250V / 10A, AC
	AC – 15, 240V / 1,5A, AC

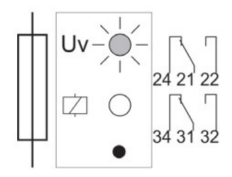
# Kontaktstellung

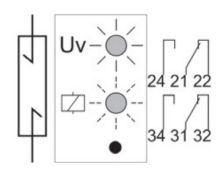


...im Ruhezustand (keine Relaisspannung)

SCHRACK TECHNIK GMBH SEITE 2/4



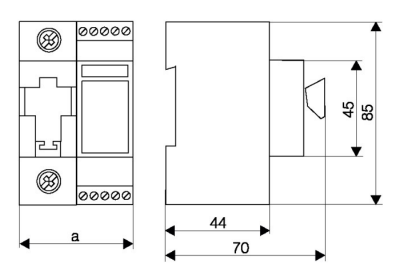




...im aktiven Zustand (unter Spannung) LED-UV leuchtet

...im Störungsfall LED Störung leuchtet

# Abmessungen

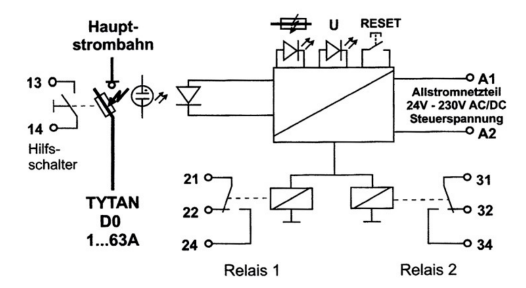


Art. Nr	B(a) x H x T
IS504707	54 x 85 x 70mm
IS504706	81 x 85 x 70mm
IS504705	108 x 85 x 70mm
IS504708	81 x 85 x 70mm
IS504709	135 x 85 x 70mm
IS504D08	54 x 85 x 70mm
IS504D09	81 x 85 x 70mm

SCHRACK TECHNIK GMBH SEITE 3/4



### Prinzipschaltbild



SCHRACK TECHNIK GMBH SEITE 4/4